

Movimentazione di sostanze chimiche

Standard



Indice

1	Introduzione.....	3
2	Definizioni.....	3
3	Responsabilità	4
3.1	Manager/Responsabile	4
3.2	Soggetti che maneggiano prodotti chimici	4
4	Requisiti	4
4.1	Requisiti generali.....	4
4.2	Schede di sicurezza.....	5
4.3	Marcatura ed etichettatura.....	5
4.4	Materiali infiammabili e/o esplosivi.....	5
5	Idoneità medica e risposta sanitaria	5
6	Valutazione dei rischi e pianificazione.....	6
7	Monitoraggio e revisione	6
8	Riferimenti	6
9	Informazioni sulle modifiche	6

© Ericsson AB 2021

Tutti i diritti riservati. Le informazioni contenute in questo documento sono di proprietà di Ericsson e sono soggette a modifiche senza preavviso. Ericsson non si assume alcuna responsabilità per inesattezze fattuali o errori tipografici.



1 Introduzione

Nel presente standard vengono illustrate le misure da adottare per consentire una manipolazione sana per l'ambiente e sicura delle sostanze chimiche, nei lavori per conto di Ericsson. Ciò include quanto segue:

- ridurre al minimo i rischi pertinenti alla manipolazione di sostanze chimiche, ove possibile, scegliendo l'alternativa più sicura possibile;
- garantire che siano adottate disposizioni per proteggere dai rischi le persone che maneggiano sostanze chimiche e per proteggere l'ambiente;
- assicurarsi che le disposizioni adottate siano conformi alla legislazione locale vigente per la manipolazione di sostanze chimiche;
- garantire che i rischi relativi al lavoro con sostanze chimiche siano identificati, valutati e gestiti in modo efficace (ad esempio pericoli, esposizione) nell'ambito della valutazione del rischio;
- stabilire disposizioni per il rilascio, l'uso e la conservazione dei dispositivi di protezione individuale (DPI);
- stabilire disposizioni per il rilascio, l'uso e la conservazione dei dispositivi di protezione dell'ambiente.

Se la legislazione locale è più severa rispetto ai requisiti della presente istruzione, si applicano i requisiti legislativi locali. Ciò vale per le fasi di vita dell'uso delle sostanze chimiche, ad esempio l'uso, lo stoccaggio e il trasporto. La gestione dei rifiuti derivati da sostanze chimiche deve essere classificata come rifiuto pericoloso e non è contemplata nella presente istruzione.

2 Definizioni

La "**manipolazione di sostanze chimiche**" comprende l'uso, lo stoccaggio e il trasporto di sostanze chimiche.

Per "**Istruzioni di sicurezza locale**" si intendono istruzioni di sicurezza redatte localmente sulla base delle informazioni fornite dalla scheda dati di sicurezza e delle condizioni locali.

Per "**scheda di sicurezza**" (**SDS, Safety Data Sheet**) si intendono le informazioni rilasciate dal fabbricante agli utenti commerciali pertinenti ai rischi associati a specifiche sostanze chimiche e le precauzioni di sicurezza da adottare per un uso sicuro. Il formato esatto di una scheda dati di sicurezza può variare a seconda delle normative locali.



3 Responsabilità

3.1 Manager/Responsabile

Il manager/responsabile coinvolto si assicurerà che:

- tutti i dipendenti che operano con sostanze chimiche siano adeguatamente addestrati all'utilizzo dei dispositivi di protezione personale (PPE) del caso;
- i dipendenti che soffrono di patologie mediche note che potrebbero essere aggravate utilizzando determinate sostanze chimiche, siano esclusi dal compito lavorativo che comprendono tali sostanze chimiche, e
- le lavoratrici gestanti non siano esposte a sostanze chimiche.

3.2 Soggetti che maneggiano prodotti chimici

I dipendenti devono informare il datore di lavoro delle condizioni di salute (o della gravidanza) che possano essere influenzate da sostanze chimiche.

Chiunque movimenti sostanze chimiche deve utilizzare i DPI appropriati, se ciò è stabilito dalla scheda di dati di sicurezza e definito come un'azione attenuante nell'analisi dei rischi.

4 Requisiti

4.1 Requisiti generali

Si applicano i seguenti requisiti:

- è nominato un amministratore delle sostanze chimiche del luogo di lavoro che ha le seguenti responsabilità:
 - gestione del luogo di stoccaggio delle sostanze chimiche;
 - manutenzione degli elenchi delle sostanze chimiche;
 - conduzione delle ispezioni di routine, e
 - formazione degli utenti che maneggiano sostanze chimiche.
- Dovrà essere effettuata una valutazione del rischio locale, creare un piano di attenuazione/trattamento dei rischi e applicazione delle misure di controllo pertinenti prima dell'uso di una sostanza chimica.
- Si dovranno seguire le seguenti restrizioni relative alle sostanze:
[Elenchi Ericsson contenenti le sostanze vietate e soggette a restrizioni.](#)
- I dipendenti che operano con sostanze chimiche dovranno essere adeguatamente addestrati all'utilizzo dei [dispositivi di protezione individuale \(DPI\)](#) del caso.
- Tutte le sostanze chimiche utilizzate devono essere
 - elencate,



- monitorate e controllate (incluso il luogo di utilizzo),
- conservate in contenitori non danneggiati, contrassegnati, sigillati in maniera adatta; e
- conservati, utilizzati e smaltiti in conformità con la normativa applicabile e la relativa scheda dati di sicurezza.

I registri delle sostanze chimiche saranno messi a disposizione su richiesta

4.2 Schede di sicurezza

Per "scheda di sicurezza" (SDS, Safety Data Sheet) si intendono le informazioni rilasciate dal fabbricante agli utenti commerciali pertinenti ai rischi associati a specifiche sostanze chimiche e le precauzioni di sicurezza da adottare per un uso sicuro. Il formato esatto di una scheda dati di sicurezza può variare a seconda delle normative locali.

Gli utilizzatori di sostanze chimiche devono attenersi alle informazioni e alle istruzioni contenute nelle schede di sicurezza.

L'SDS comprende, come minimo, informazioni sulle proprietà di ciascuna sostanza chimica; i rischi fisici, sanitari e ambientali; le misure di protezione; le precauzioni di sicurezza per la manipolazione, lo stoccaggio e il trasporto della sostanza chimica.

La scheda di sicurezza deve essere:

- redatta nella lingua locale;
- prontamente disponibile quando le sostanze chimiche sono utilizzate e stoccate;
- prontamente disponibile in copia in caso di emergenza, e
- mantenuta aggiornata.

4.3 Marcatura ed etichettatura

Le sostanze chimiche devono sempre essere contrassegnate ed etichettate correttamente con il nome chimico e i simboli di pericolo, anche in caso di trasporto in piccoli contenitori.

4.4 Materiali infiammabili e/o esplosivi

È consentita la manipolazione di materiali pericolosi, infiammabili e/o esplosivi solo a seguito di una valutazione completa del rischio locale e dell'attuazione di misure di controllo in conformità con la [prevenzione degli incendi](#).

5 Idoneità medica e risposta sanitaria

Le condizioni di salute di un dipendente fanno parte, ove consentito dalla legge, della valutazione del rischio locale.

I dipendenti informeranno il datore di lavoro di disturbi noti, fisici o di altro tipo che potrebbero avere un impatto negativo su se stessi o su un collega durante il



lavoro. Se un dipendente soffre di patologie mediche note che potrebbero essere aggravate da determinate sostanze chimiche, ne informa il direttore di linea.

6 Valutazione dei rischi e pianificazione

Avanti il primo utilizzo deve essere effettuata una valutazione del rischio locale dell'uso delle sostanze chimiche. Tale valutazione comprende una valutazione della necessità di formazione, delle condizioni di salute del dipendente (ove consentito), della necessità di DPI, di altre misure di controllo, comprese quelle indicate nella scheda dati di sicurezza e dell'eventuale uso di sostituti meno pericolosi.

La valutazione del rischio locale deve essere ripetuta se le condizioni d'uso cambiano. Potrebbe trattarsi di un cambiamento del personale, di nuove informazioni sui pericoli, di una maggiore esposizione causata un maggiore uso o di altri cambiamenti pertinenti nel processo di lavoro o nell'ambiente.

7 Monitoraggio e revisione

Dovrà essere effettuata una valutazione annua dell'uso di sostanze chimiche per valutare la fattibilità della sostituzione con alternative meno pericolose.

Il rispetto della presente norma è monitorata rivedendo e tenendo traccia di:

- statistiche sugli incidenti;
- quantità e tipo di sostanze chimiche utilizzate nei luoghi di lavoro; e
- formazione per dipendente e per sostanza chimica.

8 Riferimenti

[Elenchi Ericsson contenenti le sostanze vietate e soggette a restrizioni](#)

9 Informazioni sulle modifiche

Riepilogo delle modifiche dall'ultima revisione:

- 1 aggiornamento introduzione
- 2 Aggiunti paragrafi Definizioni e responsabilità
- 3 Amministratore sostanze chimiche sul posto di lavoro e responsabilità aggiunte ai Requisiti
- 4 Chiarimento nel paragrafo sulla scheda dati di sicurezza
- 5 Aggiunto Idoneità medica e risposta